



04005840607040008



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 584

6 Ιουλίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. οικ.3731/Φ.αιγ.-παρ.

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην θέση «Λυκόρεμα», Δήμου Μαρμαρίου, Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

4. Την διάταξη του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15 τ.Α/28.1.2004) δυνάμει της οποίας από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, σε συνδυασμό με την 2434/27.5.2004 απόφαση Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς, Ελλάδος στην οποία ορίζεται η ΔΔΕ/ΠΣΕ αρμόδια για την επικύρωση των ορίων αιγιαλού και παραλίας.

5. Την από 14.11.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λυκόρεμα», Δήμου Μαρμαρίου, Ν. Ευβοίας.

6. Το από Οκτωβρίου 2003 κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε τρεις (3) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον Πολιτικό Μηχανικό Βάιο Α. Μπιώτη, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης της 3.11.2003 από τον Τριαντ. Πουρνή, Τεχνολόγο Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο,

Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

7. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/148/04/Σ.212/16.2.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζει:

Επικυρώνει την από 14.11.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λυκόρεμα», Δήμου Μαρμαρίου, Ν. Ευβοίας και το Οκτωβρίου 2003 κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε τρεις (3) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον Πολιτικό Μηχανικό Βάιο Α. Μπιώτη, το οποίο ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης της 3.11.2003 από τον Τριαντ. Πουρνή, Τεχνολόγο Μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Αν. Γιαννόπουλο, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα, καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού σύμφωνα και με τις οδηγίες του ΓΕΝ με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1,2,3,...71,72) οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο.

Η οριογραμμή της παραλίας, καθορίστηκε σύμφωνα και με τις οδηγίες του ΓΕΝ για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1', 2', 3',...66', 67') της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο. Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές (περιφράξεις) που βρίσκονται στην ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 21 Ιουνίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Για τον καθορισμό το πρώτον των ορίων του αιγιαλού-παραλίας στη θέση «Λυκόρεμα», Δήμου Μαρμαρίου, Ν. Ευβοίας.

Στο Μαρμάρι σήμερα 14.11.2003, ημέρα Παρασκευή, οι υπογραφόμενοι:

1. Αθηνά Μπούρικα, τοπ/φος μηχ/κός ΠΕ/Α, Προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Εύβοιας, σαν Πρόεδρος,
2. Δημήτρης Προκάκης, τοπ/φος μηχ/κός ΠΕ/Δ, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Εύβοιας σαν μέλος,
3. Ταβουλάρης Γεώργιος, σημαιοφόρος Λ.Σ., αναπλ/τής Λιμενάρχη Υ.Λ/Χ Καρύστου, σαν μέλος, (κωλυομένου του τακτικού μέλους)
4. Χαράλαμπος Σκούντζος, τοπογράφος μηχ/κός ΠΕ/Α, αναπλ/τής Δ/ντή ΧΟΠ, Νομ/κής Αυτ/σης Εύβοιας, σαν μέλος, (κωλυομένου του τακτικού μέλους)
5. (Ο Δ/ντής ΠΕ.ΧΩ. Στ. Ελλάδας, που αποτελεί το 5ο μέλος δεν προσήλθε) που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας, η σύνθεση της οποίας καθορίστηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού-παραλίας και άλλες διατάξεις» και με την υπ' αριθ. 1237/9.5.2002 Απόφαση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκλήθηκε με την υπ' αριθ. Φ121/2027/10.11.2003 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην περιοχή που προαναφέραμε την 14.11.2003.

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την από 3.11.2003 αίτηση της ΟΙΚΟ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ Α.Ε., με την οποία διαβιβάζονται θεωρημένα διαγράμματα και ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη πιο πάνω περιοχή.
2. Τα από Οκτωβρίου 2003 τοπογραφικά διαγράμματα του πολιτικού μηχανικού Βαίου Μπιώτη, με κλίμακα 1:500, σε τρεις (3) πινακίδες, που ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 3.11.2003 από τον Τρ. Πουρνή, τεχνολόγο μηχανικό της Τ.Υ.Δ.Κ. και θεωρήθηκαν στις 3.11.2003 από τον Αν. Γιαννόπουλο, πολ. μηχ/κό, Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Ευβοίας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.
3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285τ.Α'/19.12.2001), «περί αιγιαλού-παραλίας».
4. Την από 3.7.2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας, που αφορά πρόταση των οριογραμμών στη θέση Λυκόρεμα, Μαρμαρίου, που αποτελεί όμορο προς Β.Δ. καθορισμό του παρόντος, καθώς και το διάγραμμα που τη συνοδεύει με το οποίο έγινε η απαιτούμενη συναρμογή των κορυφών αιγιαλού-παραλίας.
5. Την από επιτόπιο μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη

για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και άλλα συναφή στοιχεία δηλαδή:

- α) Ότι η περιοχή ως επί το πλείστον παρουσιάζει απότομες κλίσεις με έντονο πρηνές σε σχέση με την ακτή.
- β) Το γεγονός ότι η ακτή είναι κυρίως βραχώδης με κάποιους αμμώδεις κόλπους ενδιαμέσως.
- γ) Ότι η περιοχή έχει νότιο-νοτιοδυτικό προσανατολισμό, είναι εκτεθειμένη σε νότιους κυρίως ανέμους και Ν.Δ. και η οριογραμμή του αιγιαλού χαράχτηκε έτσι ώστε να ταυτίζεται με το φυσικό όριο βλάστησης.
6. Για τον καθορισμό της οριογραμμής παραλίας η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις των άρθρων 1 (παρ. 2), 2 (παρ. 2) και 7 (παρ. 1 και 5) και συνεκτιμώντας τα δεδομένα, ότι δηλαδή πρόκειται για περιοχή που διέπεται από τις εκτός σχεδίου πόλης πολεοδομικές διατάξεις, είναι αδόμητη ενώ δεν υπάρχει παραλιακός δρόμος ούτε κάθετοι δρόμοι πρόσβασης προς την ακτή, προτείνει τη δημιουργία ζώνης παραλίας πλάτους δέκα (10) μέτρων, που θεωρείται απαραίτητη για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας ξηράς θάλασσας και τανάπαλιν και άλλων κοινωφελών σκοπών (έργα υποδομής, κλίμακες προσπέλασης κ.λπ.).

Ύστερα από τα παραπάνω η Επιτροπή

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

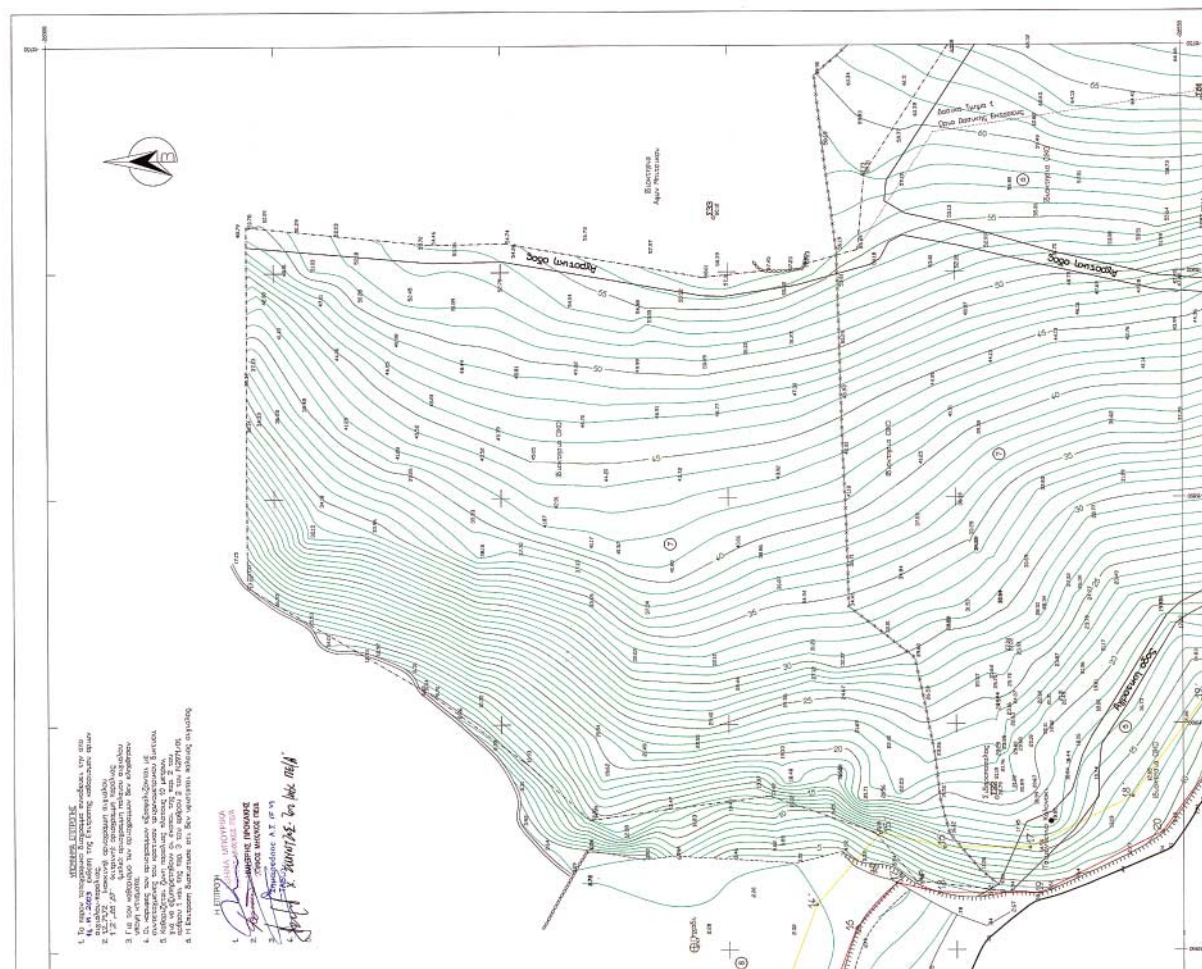
1. Καθορίζει επί των παραπάνω τοπογραφικών διαγραμμάτων:
  - α.) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2,...71, 72, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.
  - β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', ...66', 67', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με συντεταγμένες από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο. Η οριογραμμή παραλίας καθορίζεται κατά τρόπο που να απέχει παντού σταθερή απόσταση δέκα (10) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, για να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/2001.
2. Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.
3. Στη ζώνη παραλίας υπάρχουν κάποιες περιφράξεις με συρματόπλεγμα και ξηρολιθιές.

Η Επιτροπή

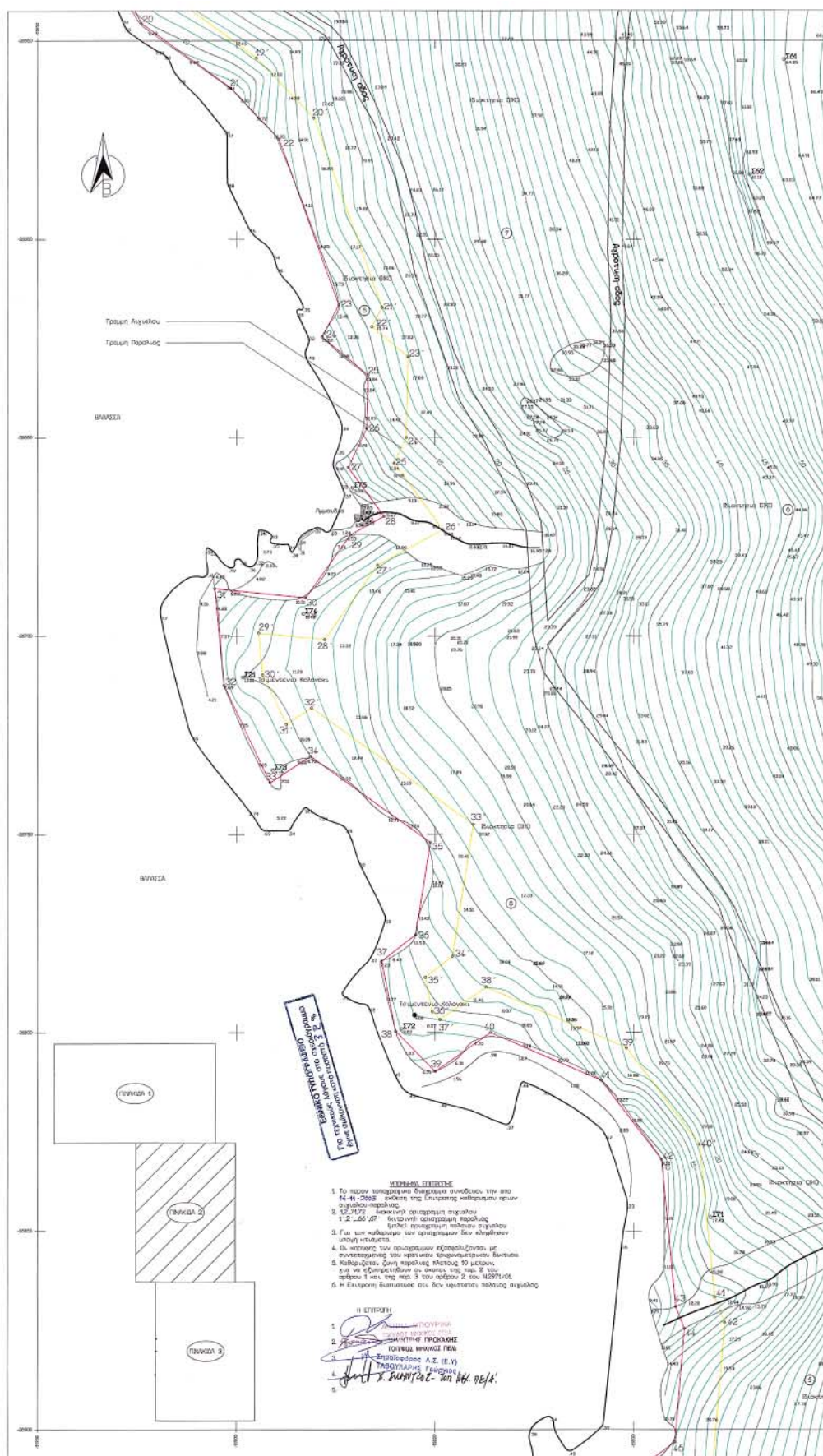
ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΙΚΑ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΑΒΟΥΛΑΡΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΡΟΚΑΚΗΣ  
Χ. ΣΚΟΥΝΤΖΟΣ



[illegible]









α/α	Σύνολο
1	ΕΤΑΔ ΚΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.
2	ΕΤΑΔ ΚΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.
3	Γ. ΘΑΛΑΣΣΩΝ
4	ΟΚΔ ΑΒΕΛΥΤΩΝ Α.Ε.
5	ΟΚΔ ΑΒΕΛΥΤΩΝ Α.Ε.
6	ΟΚΔ ΑΒΕΛΥΤΩΝ Α.Ε.
7	ΟΚΔ ΑΒΕΛΥΤΩΝ Α.Ε.
8	Σύνολο Μεταφορών

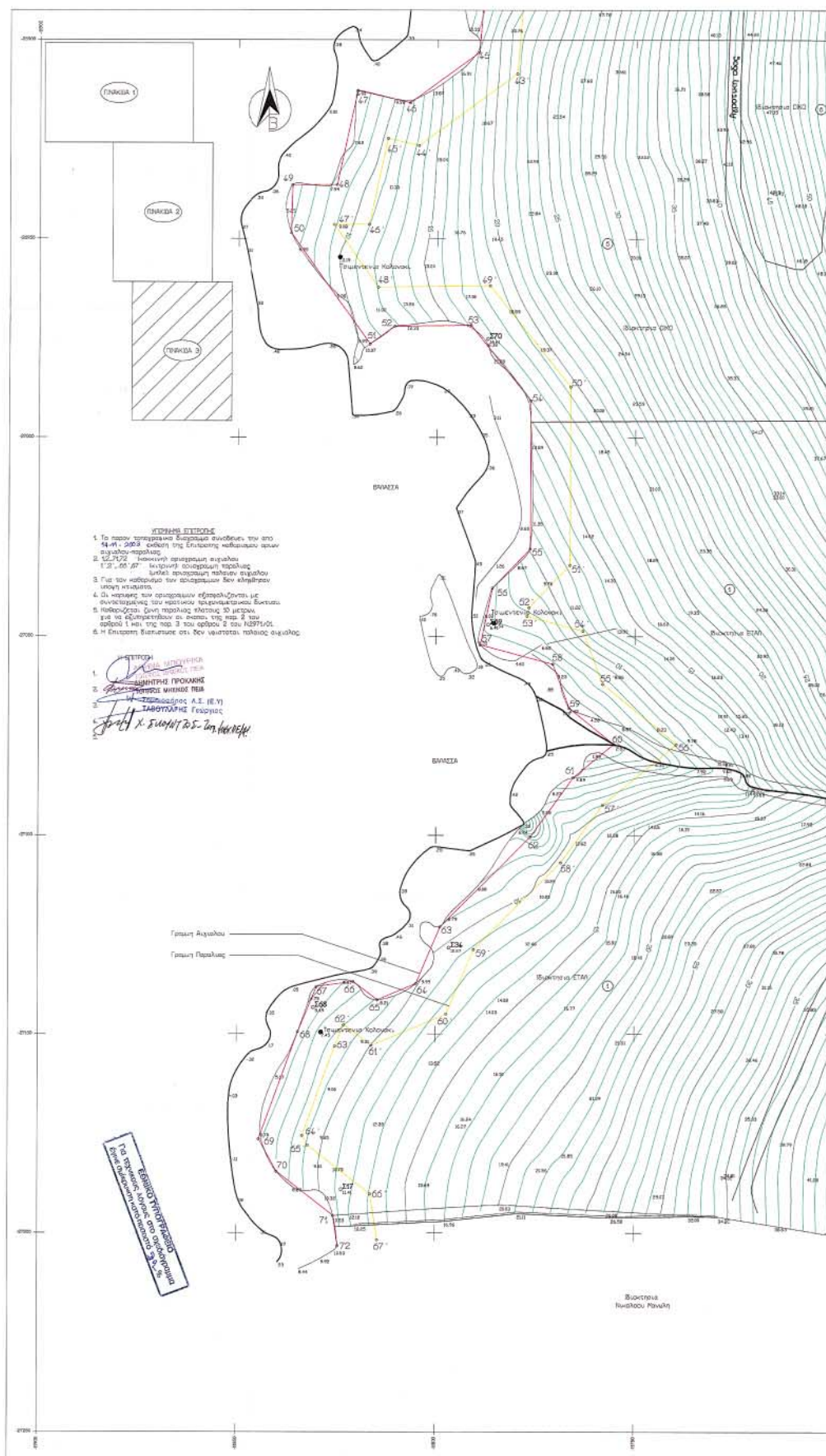
ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΝΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΣΤΗ ΘΕΣΤΗ "ΛΥΚΟΡΕΜΑ" ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ - ΕΥΒΟΙΑΣ

ЭЛЕМЕНТЫ КРИПТО			ЭЛЕМЕНТЫ КРИПТО		
АРМОР			ТАРНАК		
Эле	Эле	Эле	Эле	Эле	Эле
1	32224-50	30A50700	39	3105-0344	30785077
2	32224-50	30A50700	40	3105-0344	30785077
3	32224-50	30A50700	41	3105-0344	30785077
4	32224-50	30A50700	42	3105-0344	30785077
5	32224-50	30A50700	43	3105-0344	30785077
6	32224-50	30A50700	44	3105-0344	30785077
7	32224-50	30A50700	45	3105-0344	30785077
8	32224-50	30A50700	46	3105-0344	30785077
9	32224-50	30A50700	47	3105-0344	30785077
10	32224-50	30A50700	48	3105-0344	30785077
11	32224-50	30A50700	49	3105-0344	30785077
12	32224-50	30A50700	50	3105-0344	30785077
13	32224-50	30A50700	51	3105-0344	30785077
14	32224-50	30A50700	52	3105-0344	30785077
15	32224-50	30A50700	53	3105-0344	30785077
16	32224-50	30A50700	54	3105-0344	30785077
17	32224-50	30A50700	55	3105-0344	30785077
18	32224-50	30A50700	56	3105-0344	30785077
19	32224-50	30A50700	57	3105-0344	30785077
20	32224-50	30A50700	58	3105-0344	30785077
21	32224-50	30A50700	59	3105-0344	30785077
22	32224-50	30A50700	60	3105-0344	30785077
23	32224-50	30A50700	61	3105-0344	30785077
24	32224-50	30A50700	62	3105-0344	30785077
25	32224-50	30A50700	63	3105-0344	30785077
26	32224-50	30A50700	64	3105-0344	30785077
27	32224-50	30A50700	65	3105-0344	30785077
28	32224-50	30A50700	66	3105-0344	30785077
29	32224-50	30A50700	67	3105-0344	30785077
30	32224-50	30A50700	68	3105-0344	30785077
31	32224-50	30A50700	69	3105-0344	30785077
32	32224-50	30A50700	70	3105-0344	30785077
33	32224-50	30A50700	71	3105-0344	30785077
34	32224-50	30A50700	72	3105-0344	30785077
35	32224-50	30A50700	73	3105-0344	30785077
36	32224-50	30A50700	74	3105-0344	30785077
37	32224-50	30A50700	75	3105-0344	30785077
38	32224-50	30A50700	76	3105-0344	30785077
39	32224-50	30A50700	77	3105-0344	30785077
40	32224-50	30A50700	78	3105-0344	30785077
41	32224-50	30A50700	79	3105-0344	30785077
42	32224-50	30A50700	80	3105-0344	30785077
43	32224-50	30A50700	81	3105-0344	30785077
44	32224-50	30A50700	82	3105-0344	30785077
45	32224-50	30A50700	83	3105-0344	30785077
46	32224-50	30A50700	84	3105-0344	30785077
47	32224-50	30A50700	85	3105-0344	30785077
48	32224-50	30A50700	86	3105-0344	30785077
49	32224-50	30A50700	87	3105-0344	30785077
50	32224-50	30A50700			

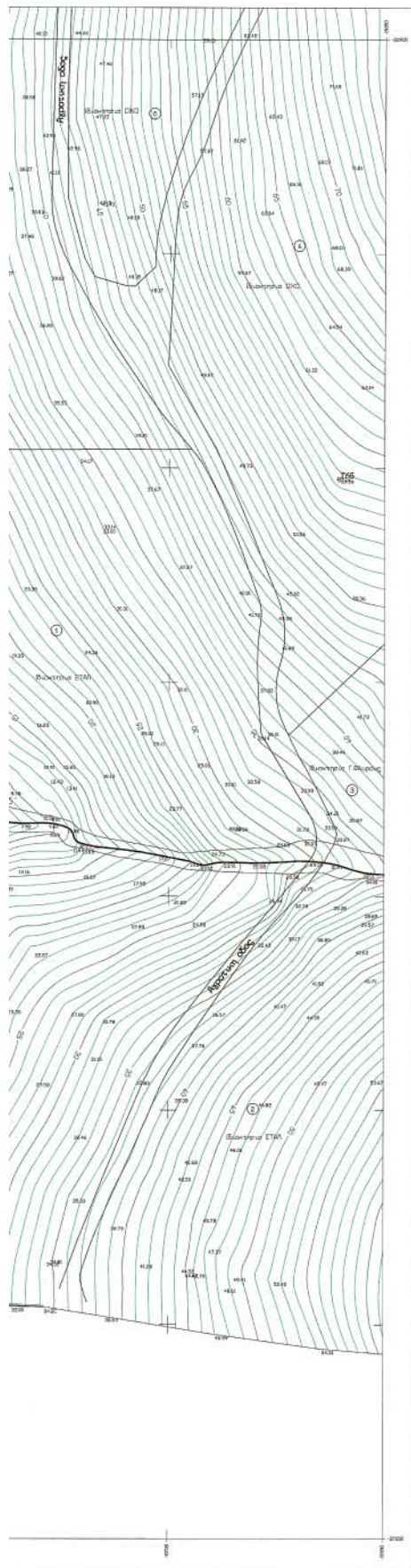
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ :  
ΙΣΑΠΕΧΟΥΣΑ ΑΖΙΜΟΥΘΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ HATT  
ΜΕ  $\theta_0 = 38^\circ 15'$  ΚΑΙ  $\lambda_0 = 0^\circ 45'$

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΕΤΗΡΙΑ ΤΩ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩ 147 1 @BAMOD

<p>εργο: Αποτύπωση παράλιας για καθορισμό αιγιαλού</p>	
<p>εργοδότης:</p>	<p>ΟΙΚΟ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ Α.Ε.</p>
<p>βασή:</p>	<p>ΛΥΚΟΡΕΜΑ ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ</p>
<p>μελετητής:</p>	<p>Μπιώτης Βαίος Πολιτικός Μηχανικός</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">Π 2</p> </div>
<p>κλίμακα: 1:500</p>	
<p>ημερομηνία: Οκτώβριος 2003</p>	







ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΟΥ 1 : 50.000 (ΚΑΡΥΣΤΟΣ)



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
3	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
5	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
6	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
7	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
8	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΑΣΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
Στη θέση "ΛΥΚΟΡΕΜΑ" ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ - ΕΥΒΟΙΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΓΙΑΣΟΥ				ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				
Ε.Π.Χ.	Ε.	Υ.	Σ.	Ε.Π.Χ.	Ε.	Υ.	Σ.	
1	25254.40	25440.70	25	25254.44	25780.07	36	25254.59	25780.02
2	25254.40	25440.70	26	25254.44	25780.07	37	25254.59	25780.02
3	25254.40	25440.70	27	25254.44	25780.07	38	25254.59	25780.02
4	25254.40	25440.70	28	25254.44	25780.07	39	25254.59	25780.02
5	25254.40	25440.70	29	25254.44	25780.07	40	25254.59	25780.02
6	25254.40	25440.70	30	25254.44	25780.07	41	25254.59	25780.02
7	25254.40	25440.70	31	25254.44	25780.07	42	25254.59	25780.02
8	25254.40	25440.70	32	25254.44	25780.07	43	25254.59	25780.02
9	25254.40	25440.70	33	25254.44	25780.07	44	25254.59	25780.02
10	25254.40	25440.70	34	25254.44	25780.07	45	25254.59	25780.02
11	25254.40	25440.70	35	25254.44	25780.07	46	25254.59	25780.02
12	25254.40	25440.70	36	25254.44	25780.07	47	25254.59	25780.02
13	25254.40	25440.70	37	25254.44	25780.07	48	25254.59	25780.02
14	25254.40	25440.70	38	25254.44	25780.07	49	25254.59	25780.02
15	25254.40	25440.70	39	25254.44	25780.07	50	25254.59	25780.02
16	25254.40	25440.70	40	25254.44	25780.07	51	25254.59	25780.02
17	25254.40	25440.70	41	25254.44	25780.07	52	25254.59	25780.02
18	25254.40	25440.70	42	25254.44	25780.07	53	25254.59	25780.02
19	25254.40	25440.70	43	25254.44	25780.07	54	25254.59	25780.02
20	25254.40	25440.70	44	25254.44	25780.07	55	25254.59	25780.02
21	25254.40	25440.70	45	25254.44	25780.07	56	25254.59	25780.02
22	25254.40	25440.70	46	25254.44	25780.07	57	25254.59	25780.02
23	25254.40	25440.70	47	25254.44	25780.07	58	25254.59	25780.02
24	25254.40	25440.70	48	25254.44	25780.07	59	25254.59	25780.02
25	25254.40	25440.70	49	25254.44	25780.07	60	25254.59	25780.02
26	25254.40	25440.70	50	25254.44	25780.07	61	25254.59	25780.02
27	25254.40	25440.70	51	25254.44	25780.07	62	25254.59	25780.02
28	25254.40	25440.70	52	25254.44	25780.07	63	25254.59	25780.02
29	25254.40	25440.70	53	25254.44	25780.07	64	25254.59	25780.02
30	25254.40	25440.70	54	25254.44	25780.07	65	25254.59	25780.02
31	25254.40	25440.70	55	25254.44	25780.07	66	25254.59	25780.02
32	25254.40	25440.70	56	25254.44	25780.07	67	25254.59	25780.02
33	25254.40	25440.70	57	25254.44	25780.07	68	25254.59	25780.02
34	25254.40	25440.70	58	25254.44	25780.07	69	25254.59	25780.02
35	25254.40	25440.70	59	25254.44	25780.07	70	25254.59	25780.02
36	25254.40	25440.70	60	25254.44	25780.07	71	25254.59	25780.02
37	25254.40	25440.70	61	25254.44	25780.07	72	25254.59	25780.02
38	25254.40	25440.70	62	25254.44	25780.07	73	25254.59	25780.02
39	25254.40	25440.70	63	25254.44	25780.07	74	25254.59	25780.02
40	25254.40	25440.70	64	25254.44	25780.07	75	25254.59	25780.02
41	25254.40	25440.70	65	25254.44	25780.07	76	25254.59	25780.02
42	25254.40	25440.70	66	25254.44	25780.07	77	25254.59	25780.02
43	25254.40	25440.70	67	25254.44	25780.07	78	25254.59	25780.02
44	25254.40	25440.70	68	25254.44	25780.07	79	25254.59	25780.02
45	25254.40	25440.70	69	25254.44	25780.07	80	25254.59	25780.02
46	25254.40	25440.70	70	25254.44	25780.07	81	25254.59	25780.02
47	25254.40	25440.70	71	25254.44	25780.07	82	25254.59	25780.02
48	25254.40	25440.70	72	25254.44	25780.07	83	25254.59	25780.02
49	25254.40	25440.70	73	25254.44	25780.07	84	25254.59	25780.02
50	25254.40	25440.70	74	25254.44	25780.07	85	25254.59	25780.02
51	25254.40	25440.70	75	25254.44	25780.07	86	25254.59	25780.02
52	25254.40	25440.70	76	25254.44	25780.07	87	25254.59	25780.02
53	25254.40	25440.70	77	25254.44	25780.07	88	25254.59	25780.02
54	25254.40	25440.70	78	25254.44	25780.07	89	25254.59	25780.02
55	25254.40	25440.70	79	25254.44	25780.07	90	25254.59	25780.02
56	25254.40	25440.70	80	25254.44	25780.07	91	25254.59	25780.02
57	25254.40	25440.70	81	25254.44	25780.07	92	25254.59	25780.02
58	25254.40	25440.70	82	25254.44	25780.07	93	25254.59	25780.02
59	25254.40	25440.70	83	25254.44	25780.07	94	25254.59	25780.02
60	25254.40	25440.70	84	25254.44	25780.07	95	25254.59	25780.02
61	25254.40	25440.70	85	25254.44	25780.07	96	25254.59	25780.02
62	25254.40	25440.70	86	25254.44	25780.07	97	25254.59	25780.02
63	25254.40	25440.70	87	25254.44	25780.07	98	25254.59	25780.02
64	25254.40	25440.70	88	25254.44	25780.07	99	25254.59	25780.02
65	25254.40	25440.70	89	25254.44	25780.07	100	25254.59	25780.02

ΣΥΣΤΗΡΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ :  
ΙΣΑΠΕΚΟΥΣ ΑΖΙΜΟΥΣΙΑΝ ΠΡΟΣΘΗ ΗΜΤ  
ΜΕ  $\phi = 36^{\circ} 15'$  ΚΑΙ  $\lambda = 0^{\circ} 45'$

ΜΕΤΡΗΤΗΡΙΑ ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ 147 Τ (ΘΑΥΝΟΣ)

εργο: Αποτύπωση πελαγίας για καθορισμό αιγιαλού	
εργοδότης:	ΟΙΚΟ ΑΝΑΤΥΣΙΑΚΗ Α.Ε.
θέση:	ΛΥΚΟΡΕΜΑ ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
μελετητής:	Μπιώτης Βαίος Πολίτικος Μηχανικός
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p> <p>κλίμακα: 1:500</p> <p>ημερομηνία: Οκτώβριος 2003</p> </div> <div> <p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>Π3</p> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ΒΑΙΟΣ Α. ΜΠΙΩΤΗΣ</p> <p>ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΕΚΔΑΝΕΙΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΑΝΤΕΧΝΙΚΟΥ</p> <p>ΜΕΛΟΣ ΕΛΛ. ΑΡΧ. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΕΤΕΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ</p> </div> <div> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ</p> <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ</p> <p>Τμήμα Μετεωρολογίας</p> <p>Αθήνα, 31/11/2003</p> <p>Ο Πρωτεύων</p> </div> </div>	